(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. April 2001 (26.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/28452 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A61C 17/34

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00563

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2000 (18.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 50 204.8 299 19 053.6 19. Oktober 1999 (19.10.1999) DI 3. November 1999 (03.11.1999) DI

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TRISA HOLDING AG [CH/CH]; Kantonsstrasse, CH-6234 Triengen (CH).

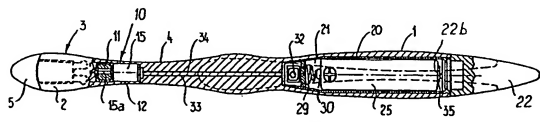
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAFLIGER, Peter

[CH/CH]; Burgstrasse 1, CH-6234 Triengen (CH). FISCHER, Franz [CH/CH]; Bätzenmoos, CH-6234 Triengen (CH). ELSTER, Günther [DE/DE]; Rudolf-Diesel Str. 20, 89312 Günzburg (DE).

- (74) Anwalt: SCHAAD, BALASS, MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101, CH-8034 Zürich (CH).
- (81) Bestimmungsstanten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: TOOTHBRUSH WITH VIBRATING HEAD PART
- (54) Bezeichnung: ZAHNBÜRSTE MIT VIBRIERENDEM KOPFTEIL



(57) Abstract: The invention relates to a toothbrush with a handle (1) and a bristle-carrying front head part (3) which are interlinked by means of a neck part (4). The head part (3) or the zone adjoining said head part accommodates a mechanical vibratory device (10) that sets the head part (3) vibrating. Said vibratory device is functionally linked with an electric power source (25) accommodated in the handle (1) by means of electrical connections (33, 34) that extend in the neck part (4). The aim of the invention is to improve a toothbrush in such a manner that the vibrations are not transmitted to the handle (1). To this end, vibration-damping means (7) are provided that allow the vibrations to take effect mainly in the head part (3) and to be hardly perceptible in the handle (1) so that the toothbrush is pleasant to use. The size of the inventive toothbrush corresponds roughly to that of conventional manual toothbrushes. Yet this simple and inexpensive toothbrush allows for a cleaning effect that is comparable to that of known, substantially bigger and more expensive electric toothbrushes.

(57) Zusammenfassung: Eine Zahnbürste weist einen Handgriff (1) und einen borstentragenden vorderen Kopfteil (3) auf, die durch einen Halsteil (4) miteinander verbunden sind. Im Kopfteil (3) oder im an den Kopfteil (3) angrenzenden Bereich ist eine den Kopfteil (3) in Schwingung versetzende mechanische Vibrationsvorrichtung (10) untergebracht, die über im Halsteil (4) verlaufende elektrische Verbindungen (33, 34) mit einer im Handgriff (1) untergebrachten elektrischen Energiequelle (25) wirkverbunden ist. Zur Verhinderung einer Vibrationsübertragung auf den Handgriff (1) sind schwingungsdämpfende Mittel (7) vorgesehen. Dadurch können sich die Vibrationen in erster Linie im Kopfteil (3) entfalten und sind im Handgriff (1) nur geringfügig zu verspüren, so dass die Handhabung der Zahnbürste angenehm ist. Die Zahnbürste entspricht in ihrer Grösse etwa den herkömmlichen Handzahnbürsten, dennoch wird mit dieser einfachen und kostengünstigen Zahnbürste eine mit den bekannten, wesentlich grösseren und teureren Elektrozahnbürsten vergleichbare Reinigungswirkung erzielt.

Δ1

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

ZAHNBÜRSTE MIT VIBRIERENDEM KOPFTEIL

10

Die Erfindung betrifft eine Zahnbürste gemäss dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Für die Zahnreinigung werden heutzutage entweder herkömmliche Handzahnbürsten oder Elektrozahnbürsten, bei denen ein beweglicher Bürstenkopf motorisch vom Handgriff her antreibbar ist, verwendet. Mit den letzteren wird in der Regel eine intensivere Reinigungswirkung erreicht als mit den Handzahnbürsten, sie weisen jedoch den Nachteil auf, dass sie relativ voluminos und teuer sind, Zahnfleisch verletzen und eine starke Abrasion des Zahnschmelzes verursachen können.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine kostengünstige Zahnbürste zu schaffen, die in ihrer 15 Grösse etwa den herkömmlichen Handzahnbürsten entspricht und dennoch eine diesen gegenüber verbesserte Reinigungswirkung ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch eine Zahnbürste mit den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst.

20 Dadurch, dass eine den Kopfteil in Schwingung versetzende mechanische Vibrationsvorrichtung in einem vorderen Kopfteil der Zahnbürste oder in einem an den Kopfteil angrenzenden Bereich eines den Kopfteil mit dem Handgriff verbindenden Halsteiles untergebracht ist, die über im 25 Halsteil verlaufende elektrische Verbindungen mit einer im Handgriff untergebrachten Energiequelle wirkverbunden ist, wobei in bevorzugter Weise zur Verhinderung einer Vibrationsübertragung auf den Handqriff schwingungsdämpfende Mittel vorgesehen sind, wird erreicht, dass sich die 30 die verbesserte Reinigungswirkung bewirkenden

- 2 -

Vibrationen in erster Linie im Kopfteil entfalten und im Handgriff nur geringfügig zu verspüren sind, wodurch eine angenehme Handhabung der Zahnbürste erreicht wird. Ein weiterer Vorteil der erfindungsgemässen Zahnbürste besteht keine flexiblen Halsteil durch den dass darin. mechanischen Antriebsmittel zu der Vibrationsvorrichtung Durch den Halsteil verlaufen geführt werden müssen. lediglich die als Drähte, Kabel oder elektrisch leitende Kunststoffbahnen ausgebildeten elektrischen Verbindungen.

10 Bevorzugte Weiterausgestaltungen der erfindungsgemässen Zahnbürste bilden den Gegenstand der abhängigen Ansprüche

Die Erfindung wird nun anhand der Zeichnung näher erläutert.

Es zeigen rein schematisch:

- in Seitenansicht und teilweise im Schnitt ein erstes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Zahnbürste und einen Handgriff-Verschlussteil voneinander getrennt (ohne Batterie);
- 20 Pig. 2 in Unteransicht und teilweise im Schnitt ein zweites Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Zahnbürste im zusammengesetzten Zustand;
- Fig. 3 in Seitenansicht und teilweise im Schnitt die Zahbürste nach Fig. 2 und den Verschlussteil voneinander getrennt (ohne Batterie);
 - Fig. 4 in Seitenansicht ein drittes Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemässen Zahnbürste im zusammengesetzten Zustand; und

- 3 -

Fig. 5 einen vorderen Teil der Zahnbürste nach Fig. 4 mit verschiedenen Ausführungsformen auswechselbarer Behandlungsköpfe.

Sowohl die in Fig. 1 dargestelte Zahnbürste als auch diejenige nach Fig. 2 und 3 weist jeweils einen Handgriff 1, einen vorderen, borstentragenden Kopfteil 3 sowie einen den Kopfteil 3 mit dem Handgriff 1 verbindenden Halsteil 4 auf. Die zu Borstenbüscheln 6 zusammengefassten Borsten sind in einem Borstenträger 5 verankert und bilden mit ihren freistehenden Enden eine gegebenenfalls profilierte Bürstfläche. Bei der dargestellten Ausführungsform ist der Borstenträger 5 mit den Borstenbüscheln 6 in einer an sich bekannten und daher nicht näher beschriebenen Weise auswechselbar auf einen Halteteil 2 des Kopfteiles 3 aufgesetzt.

Der Halsteil 4 ist mit Halsteilzonen 7 aus einer elastisch versehen, die Materialkomponente nachgiebigeren Elastizität des Halsteiles 4 bewirken oder zusätzlich steigern, so dass der borstentragende Kopfteil 3 beim Gebrauch der Zahnbürste bei einer Einwirkung von Kräften Bürstfläche federelastisch die Richtung qeqen zurückdrängbar ist. Gegebenenfalls sind die Halsteilzonen 7 als sich über einen Teil des Halsumfanges erstreckende, einem elastisch nachgiebigen Material (z.B. Binkerbungen gefüllte Blastomer) thermoplastischem ausgebildet. Eine andere Form und Anzahl von Halsteilzonen wäre selbstverständlich durchaus denkbar. Eine flexible elastischen Verwendung von auch ohne Halszone ist Materialkomponeneten denkbar, z.B. durch Einschnürungen oder durch einen Balg.

20

25

30

Im vorderen Kopfteil 3 bzw. im an den Kopfteil 3 angrenzenden Bereich des Halsteiles 4 ist eine mechanische Vibrationsvorrichtung 10 integriert, mittels welcher dem

WO 01/28452

10

15

20

25

30

- 4 -

borstentragenden Kopfteil 3 die Zahnreinigung bewirkende oder verstärkende Vibrationen erteilt werden können. Die ist über im Vibrationsvorrichtung 10 verlaufende elektrische Verbindungen an eine im Handgriff 1 untergebrachte elektrische Energiequelle anschliessbar, wie anschliessend beschrieben wird. Die bereits erwähnten Halsteilzonen 7 aus einem elastisch nachgiebigen Material wirken dabei als die Schwingung zwischen dem vibrierenden Kopfteil 3 und dem Handgriff 1 dampfende Mittel, so dass sich die Vibrationswirkung vor allem im Kopfteil entfaltet und nur geringfügig auf den Handgriff 1 übertragen wird. Dies bedeutet, dass während des Zahnreinigungsvorganges nur geringfügige Schwingungen im Handgriff 1 zu verspüren sind, und dadurch die Handhabung der Zahnbürste angenehm ist. Aber auch umgekehrt ist es von Vorteil, dass die erzeugte Vibration durch den Handgriff 1 nicht gedämpft wird und sich im Kopfteil 3 voll auswirken kann. Anstelle bestehenden elastisch nachgiebigem Material andere wären allerdings auch Halsteilzonen 7 denkbar: es muss schwingungsdämpfende Mittel unbedingt ein elastisches Material eingesetzt werden. Die Dämpfung kann auch unter Verwendung eines Grundmaterials durch besondere Formgestaltung des Halsteiles erreicht durch Vorhandensein beispielsweise Balg/Ziehharmonika- Teiles etc.

Im Handgriff 1 ist eine sich in seiner Längsrichtung erstreckende Kapsel bzw. Hülse 20 aus elektrisch leitendem Material untergebracht. Sowohl der Handgriff 1 als auch die Hülse 20 sind nach hinten offen, so dass ein durch Verschlussteil 22 von hinten verschliessbarer einen Hohlraum 21 gebildet ist, in den eine Batterie 25, beim dargestellten Ausführungsbeispiel eine handelsübliche, nicht wiederaufladbare Stiftbatterie mit einer definierten Energiequelle (z.B. 1,5 V) als Vibrationsvorrichtung 10 einsetzbar ist. Als Energiequelle

- 5 -

könnte allerdings auch eine Knopfbatterie oder eine wiederaufladbare Akku-Zelle Verwendung finden.

In der Hülse 20 ist an einer Querwand 28 ein Federkontakt 29 für den Plus-Pol 30 der Batterie 25 (vgl. Fig. 2) angebracht, der über eine elektrische Leitung 31, einen in der Hülse 20 eingebauten und von der Aussenseite des Handgriffes 1 betätigbaren Schalter 32 und eine im Halsteil 4 verlaufende elektrische Leitung 33 an die Vibrationsvorrichtung 10 angeschlossen ist. Mittels des Schalters 32 kann die elektrische Verbindung unterbrochen werden.

10

Der Verschlussteil 22 ist mit einem Gewindezapfen 22a aus einem elektrisch leitenden Material ausgestattet und mit diesem in den Handgriff 1 bzw. in die Hülse 20 einschraubbar. Der Gewindezapfen 22a ist mit einer Kontaktfläche 22b versehen, die beim eingeschraubten Verschlussteil 22 am Minus-Pol 35 der in die Hülse 20 eingesetzten Batterie 25 zur Anlage kommt. Die elektrische Verbindung des Minus-Pols 35 mit der Vibrationsvorrichtung 10 erfolgt über den Gewindezapfen 22a, die Hülse 20 selber und eine die Hülse 20 an die Vibrationsvorrichtung 10 anschliessende, im Halsteil 4 verlaufende Leitung 34.

Anstatt über die elektrisch leitende Hülse 20 könnte die Stromübertragung auch anders erfolgen, beispielsweise unter Verwendung von Drähten oder eines elektrisch leitenden Kunststoffes.

Bei dem in Fig. 1 dargestellten Ausführungsbeispiel umfasst die Vibrationsvorrichtung 10 ein vorzugsweise in der Art eines Schwingungsankers funktionierendes Vibrationselement 11', das über die Leitungen 33, 34 direkt mit der Energiequelle elektrisch verbindbar ist und bei angeschlossener Energiequelle in Vibrationen versetzt wird.

- 6 -

Bei der in Fig. 2 und 3 dargestellten Zahbürsten-Variante Vibrationsvorrichtung 10 die besteht Vibrationselement 11 in Form eines mechanische Vibrationen um eine in Längsrichtung der Zahnbürste erzeugenden, einem drehbaren Exzenters und aus Achse liegende unmittelbar angrenzend angeordneten, als Mikromotor ausgebildeten Antrieb. Das Vibrationselement 11 ist mit der Welle 15a des über die Leitungen 33, 34 mit der 15 verbindbaren Mikromotors Energiequelle elektrisch verbunden. Der Mikromotor 15 und der Exzenter können als eine Baueinheit in einem Gehäuse 12 untergebracht werden.

10

Statt eines drehbeweglich antreibbaren Exzenters könnte auch ein translatorisch antreibbarer Vibrationselement 11 in Frage kommen.

Es wäre möglich, bei der erfindungsgemässen Zahnbürste den 15 Kopfteil 3 beweglich gegenüber dem borstentragenden diesen bei mittels der Halsteil 4 anzuordnen, um Vibrationsvorrichtung 10 erzeugten Vibrationen in eine Bewegung gegenüber dem restlichen Teil der Zahnbürste zu 20 versetzen.

Die elektrischen Leitungen 31, 33, 34 könnten auch mit Elektrizität leitenden Kunststoffbahnen realisiert werden.

Beim die Leitungen 31, 33 verbindenden oder unterbrechenden Schalter 32 kann es sich beispielsweise 25 auch um einen Magnetschalter handeln.

Die bevorzugte Ausgestaltung des Schalters 32 beinhaltet jedoch einen auf einem Print angeordneten Impulsschalter und weitere elektronische Komponenten, welche den Schaltzustand speichern.

30 Die elektrische Verbindung zwischen der Batterie 25 und dem Vibrationselement 11' (Fig. 1) oder dem Antrieb 15

WO 01/28452

(Fig. 2 und 3) kann aber auch statt durch den Schalter 32 durch Drehen des in den Handgriff 1 bzw. in die Hülse 20 einschraubbaren oder mit diesen bajonettartig verbindbaren Verschlussteiles 22 bewerkstelligt oder unterbrochen werden (d.h. bei einer solchen Ausführung entfällt der Schalter 32).

- 7 -

PCT/CH00/00563

Statt der Schraubverbindung des hinteren Verschlussteils 22 mit dem Handgriff 1 wäre selbstverständlich auch eine andere lösbare Verbindung (z.B. Steckverbindung, 10 Bajonettverbindung etc.) und eine entsprechende Ausgestaltung des mit dem Minus-Pol 35 zusammenwirkenden Kontaktteils möglich.

Der Verschlussteil 22 könnte auch eine durchaus andere Form aufweisen, als in der Zeichnung dargestellt. Beispielsweise könnte der Verschlussteil mit einer Abstellfläche bzw. einem Fussteil ausgestattet sein und somit als ein Element zum Aufstellen der Zahnbürste dienen.

Die in Fig. 4 dargestellte Zahnbürste entspricht wesentlichen derjenigen nach Fig. 2 und 3; die gleichen 20 Teile sind wiederum mit den gleichen Bezugsziffern bezeichnet. Gemäss Fig. 4 ist die Vibrationsvorrichtung 10 direkt im vorderen Kopfteil 3 angeordnet. Bei diesem Ausführungsbeispiel entfällt die Hülse 20; die Batterie 25 25 ist direkt über die Leitungen 33, 34 mit der Vibrationsvorrichtung 10 verbunden. Auch bei dieser Zahnbürste wird vorzugsweise ein auf einen Halteteil 2 des Kopfteiles 3 in der Art einer Schnappverbindung aufsetzbarer, auswechselbarer Borstenträger 5 verwendet. Auswechselbarkeit des mit den Borstenbüscheln 6 versehenen Borstenträgers 5 ist von besonderem Vorteil, da die mit der Vibrationsvorrichtung 10 ausgestattete Zahnbürste unabhängig von der Lebensdauer der Borsten, die in der

- 8 -

Regel sogar kleiner ist als die Lebensdauer der Batterie 25, verwendet werden kann.

5 ersichtlich können dabei statt des Wie aus Fig. Teil Borstenträgers 5 bzw. 5a, der einen eines Bürstenkopfes bildet und mit 5 konventionellen 6a versehen ist, wahlweise Borstenbüscheln 6 bzw. verschiedene andere Borstenträger bzw. Adapter 5b bis 5d die aufgesetzt werden, Halteteil 2 auf verschiedenen Interdentalbürsten 6b, 6c bzw. Interdentalwirksamen Reinigung 6d zur 10 Behandlungsteilen Zahnzwischenräume versehen sind. Die Interdentalbürste 6b beispielsweise als eine Spiralbürste beschichtetem Draht mit eingedrehten Kunststoffilamenten ausgebildet sein. Die Interdentalbürste 6c besteht aus die zusammen eine Bündelspitze bilden. Der Borsten. 15 als ein eine Spitze Behandlungsteil 6d kann z.B. ausgebildet sein, der aufweisendes Kunstoffelement einer abrasiven Beschichtung zur vorzugsweise mit in den Zahnstein und Entfernung von Plaque Zahnzwischenräumen versehen sein kann. Selbstverständlich 20 könnten auch andere beliebige Behandlungsköpfe verwendet werden.

Auch bei der Variante nach Fig. 4 und 5 könnte der Borstenträger 5 derart ausgestaltet werden, dass eine vibrationsbedingte Bewegung gegenüber dem Halteteil 2 möglich wäre.

Zur Einbringung der Vibrationsvorrichtung 10, der Verbindungsleitungen 33, 34 und weiterer elektronischen Komponenten kann die erfindungsgemässe Zahnbürste bzw. ihr Gehäuse zweiteilig hergestellt und die beiden Teile nach dem Hineinlegen der vorstehend erwähnten Teile wasserdicht verschweisst werden.

- 9 -

Die erfindungsgemässe Zahnbürste kann aber auch in vorzugsweise einem Zwei- oder Mehrkomponenten-Spritzgiessverfahren hergestellt werden. Mit werden dabei die vorstehend erwähnten Teile als eine Binheit in einen aus einer ersten Materialkomponente gespritzten Formteil eingelegt und danach mit der zweiten Materialkomponente (oder mit den weiteren Materialkomponenten) umspritzt. Es muss sich dabei nicht vollständiges Umspritzen handeln. Gewisse Teile können 10 frei liegen, wodurch eine ästhetische Wirkung erzielt werden kann.

Allerdings könnten die oben erwähnten elektronischen Komponenten auch in einen fertig gespritzten Handgriff leingesetzt werden.

Dadurch, dass nicht nur das Vibrationselement 11, 11'
selber sondern auch der Antrieb, d.h. der Mikromotor 15,
im vorderen Kopfteil 3 oder im unmittelbar angrenzenden
vorderen Bereich des Halsteiles 4 angeordnet sind, müssen
keine mechanische Antriebsmittel zur Verbindung des
Mikromotors mit dem Vibrationselement 11 durch den
flexiblen Halsteil 4 geführt werden. Durch den Halsteil 4
verlaufen lediglich die elektrischen Leitungen 33, 34
(Drähte, Kabel oder elektrisch leitende Kunststoffbahnen).

Erfindungsgemäss wird eine mechanische Vibrationsvorrichtung 10 verwendet, die einen Durchmesser von 25 weniger als 15 mm, vorzugsweise weniger als 6 mm aufweist, und weniger als 35 mm, vorzugsweise weniger als 20 mm lang Dadurch wird gewährleistet, dass die Zahnbürste ergonomisch ausgestaltet werden kann und gut handhabbar 30 ist. Die erfindungsgemässe Zahnbürste entspricht in ihrer Grösse ungefähr den herkömmlichen Handzahnbürsten, eine einfachere Handhabung im Vergleich zu den auf dem Markt erhältlichen, wesentlich grösseren Elektrozahn-

- 10 -

bürsten bedeutet, und dennoch wird mit dieser Zahnbürste eine mit den bekannten Elektrozahnbürsten vergleichbare, diesen gegenüber jedoch schonendere Reinigungswirkung erreicht. Ausserdem ist die erfindungsgemässe Zahnbürste in der Herstellung einfach und kostengünstig.

Die erfindungsgemässe Vibrationsvorrichtung könnte allerdings auch in herkömmlichen Elektrozahnbürsten integriert werden.

Patentansprüche

5

10

- (1) mit einem Handgriff einem und 1. Zahnbürste borstentragenden vorderen Kopfteil (3), die durch miteinander verbunden sind. Halsteil (4)qekennzeichnet durch eine den Kopfteil (3) versetzende mechanische Vibrations-Schwingung vorrichtung (10), die im Kopfteil (3) oder im an den Kopfteil (3) angrenzenden Bereich untergebracht ist, die über im Halsteil (4) verlaufende elektrische Verbindungen (33, 34) mit einer im Handgriff (1) Energiequelle (25)untergebrachten elektrischen wirkverbunden ist.
- Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 2. Vibrationsvorrichtung 15 Vibrationselement (11) aufweist, das von einem mit elektrisch (25) verbindbaren der Energiequelle der unmittelbar Antrieb (15)antreibbar ist. angrenzend an das Vibrationselement (11) im Kopfteil (3) oder im an den Kopfteil (3) angrenzenden Bereich 20 angeordnet ist.
 - Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 3. dass die Vibrationsvorrichtung (10) ein in der Art Schwingungsankers ausgebildetes Vibrationseines aufweist, das mit der Energiequelle element (11') elektrisch verbindbar ist und (25) direkt angeschlossener Energiequelle (25) in Vibrationen versetzt wird.
- Zahnbürste nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Vibrationselement (11) als ein in einem
 Gehäuse (12) um eine in Längsrichtung der Zahnbürste

liegende Achse drehbar gelagerter Exzenter ausgebildet ist.

5. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass zur Verhinderung einer Vibrationsübertragung auf den Handgriff (1) schwingungsdämpfende Mittel (7) vorgesehen sind.

5

- 6. Zahnbürste nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Halsteil (4) im zwischen dem Vibrationselement (11 bzw. 11') und dem Handgriff (1) liegenden Bereich schwingungsdämpfende Halsteilzonen (7) aus einem elastisch nachgiebigen Material aufweist.
- 7. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet. dass als Energiequelle eine dient, 15 auswechselbare Batterie (25) die in den Handgriff (1) einsetzbar und mit dem Antrieb (15) Vibrationselement (11') direkt mit dem elektrisch verbindbar ist.
- 8. Zahnbürste nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet,
 dass die Batterie (25) in eine in einem nach hinten
 offenen und durch einen Verschlussteil (22) von
 hinten verschliessbaren Handgriff-Hohlraum (21)
 angeordnete Hülse (20) aus elektrisch leitendem
 Material einsetzbar ist.
- 25 9. Zahnbürste nach Anspruch 8 oder Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Verbindung eines Batterie-Pols (30) mit dem Antrieb (15) (oder mit dem einen Vibrationselement (11') direkt) über Federkontakt (29) und über vom Federkontakt (29) zum 30 Antrieb (15) (oder zum Vibrationselement direkt) führende Leitungen (31; 33) erfolgt und die elektrische Verbindung des anderen Batterie-Pols (35)

- 13 -

über einen Teil (22a) des mit dem Handgriff (1) lösbarer Verbindung stehenden Verschlussteiles (15) (oder das Antrieb den eine an direkt) anschliessende (11') Vibrationselement Leitung (34) bewerkstelligt wird, wobei ein Schalter (32) zum Unterbrechen einer der beiden elektrischen Verbindungen vorgesehen ist.

10. Zahnbürste nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die vom Federkontakt (29) zum Antrieb (15) (oder zum Vibrationselement (11') direkt) führenden Leitungen (31; 33) über den Schalter (32) miteinander verbindbar sind, wobei der Schalter (32) im Handgriff (1) eingebaut und von der Aussenseite des Handgriffes (1) betätigbar ist.

- 15 11. Zahnbürste nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Schalter im Verschlussteil (22) integriert und durch Verdrehen des in den Handgriff (1) einschraubbaren oder bajonettartig mit diesen verbindbaren Verschlussteils (22) betätigbar ist.
- 20 12. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Kopfteil (3) einen Halteteil
 (2) aufweist, auf welchen ein mit Borsten versehener Borstenträger (5) auswechselbar aufgesetzt ist.
- 13. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Kopfteil (3) gegenüber dem Halsteil (4) beweglich angeordnet und durch die mittels der Vibrationsvorrichtung (10) erzeugten Vibrationen in eine Relativbewegung gegenüber dem Halsteil (4) versetzbar ist.
- 30 14. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Vibrationsvorrichtung (10) und die elektronischen Komponenten eine Einheit

- 14 -

bilden, die dazu bestimmt ist, in einen aus einer ersten Materialkomponenete im Spritzgiessverfahren hergestellten Formteil eingelegt und mit mindestens einer weiteren Materialkomponenete wenigstens teilweise umspritzt zu werden.

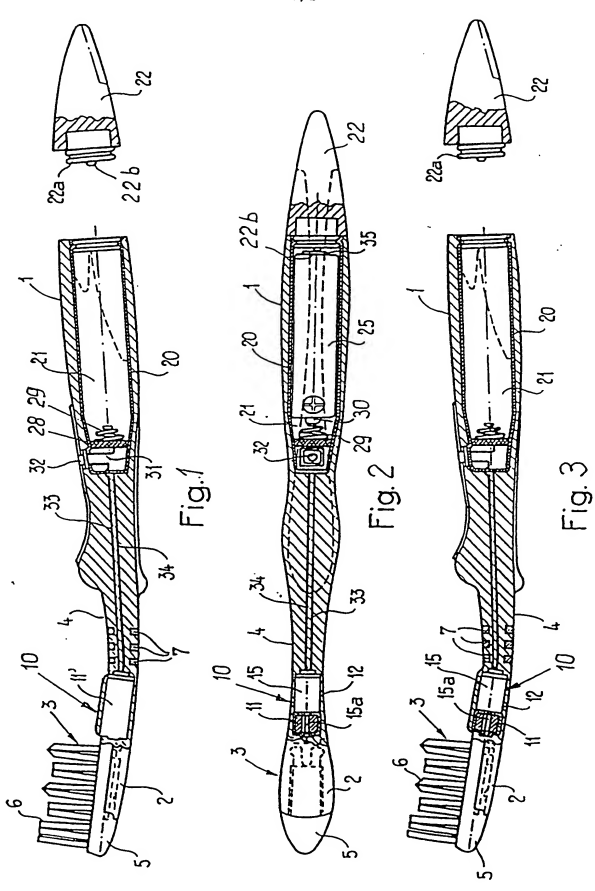
15. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Vibrationsvorrichtung (10) und die elektronischen Komponenten eine Binheit bilden, die dazu bestimmt ist, zwischen zwei separat hergestellten Zahnbürstenteilen untergebracht zu werden, die miteinander wasserdicht verbunden, vorzugsweise verschweisst werden.

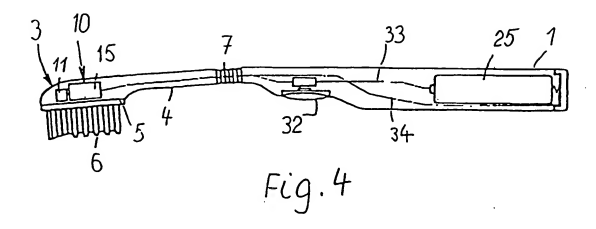
5

10

16. Zahnbürste nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die mechanische Vibrationsvorrichtung (10) einen Durchmesser von weniger als 15 mm, vorzugsweise weniger als 6 mm aufweist, und weniger als 35 mm, vorzugsweise weniger als 20 mm lang ist.







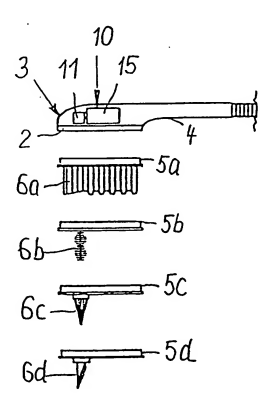


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter- nal Application No PCT/CH 00/00563

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61C17/34		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	sion and PC	
B. FIELDS	SEARCHED		
	cumentation searched (dassification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	A61C		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ala base consulted during the International search (name of data bas	e and where practical search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rek	evant passages	Relevant to claim No.
x	US 3 685 080 A (HUBNER) 22 August 1972 (1972-08-22)		1-4,7,15
Α	the whole document		8-10,
			12-14,16
Х	EP 0 704 180 A (SUNSTAR KABUSHIKI	KAISHA)	1-4,
	3 April 1996 (1996-04-03)		7-11,
	the whole document		14–16
İ			
ļ			
1			
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
Special ca	alegories of cited documents:	PTF before document outside and office the late	— Honel Sine date
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" lister document published after the inte- or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
"E" earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the o	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	cument is taken alone
	is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in-	
	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	ore other such docu-
"P" docum	ent published prior to the international filling date but	in the art. "&" document member of the same patent	·
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	O January 2001	17/01/2001	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter anal Application No
PCT/CH 00/00563

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 3685080	Α	22-08-1972	NONE	
EP 704180	A	03-04-1996	AU 6658694 A US 5718667 A CA 2163752 A WO 9427466 A	20-12-1994 17-02-1998 08-12-1994 08-12-1994

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. inales Aktenzeichen
PCT/CH 00/00563

A. KLASSIF IPK 7	AGIC17/34		
Nach der Inti	ernationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	silikation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A61C	θ)	ilie recherchierten Gebiete tailen ink und evtl. verwendete Suchbegriffe). sommenden Teile Betr. Anspruch Nr. 1-4,7,15 8-10, 12-14,16 1-4, 7-11, 14-16
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov	weit diese unter die recherchierten Gebiete	lallen
Während de	r internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe),
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 3 685 080 A (HUBNER) 22. August 1972 (1972-08-22)		1-4,7,15
A	das ganze Dokument		
x	EP 0 704 180 A (SUNSTAR KABUSHIKI 3. April 1996 (1996-04-03)	KAISHA)	7-11,
	das ganze Dokument		
		:	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröfic aber i "E" äiteres	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	T' Spälere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kolfidiert, sondem nu Erfindung zugrundelliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung
schell ander soil o ausgr	intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelleihaft er- non zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit	ichtet werden utung: die beanspruchte Erfindung wit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen
eine i *P* Veröffi dem i	pearspruchien i nonialsoalum veronentiichi worden isi	Veröflontlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *& Veröflentlichung, die Mitglied derselber	naheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche 10. Januar 2001	Absendedatum des hiermationalen Re 17/01/2001	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevoltmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV RISMIX Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Vanrunxt. J	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interi. Isles Aldenzeichen
PCT/CH 00/00563

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 3685080	Α	A 22-08-1972	KEINE		
EP 704180	A	03-04-1996	AU US CA WO	6658694 A 5718667 A 2163752 A 9427466 A	20-12-1994 17-02-1998 08-12-1994 08-12-1994